PAT-NO:

JP403134341A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03134341 A

TITLE:

DAMPER MECHANISM,

VIBRATIONPROOF MECHANISM AND OPTICAL

BEAM SCANNING DEVICE INTO WHICH

THIS DAMPER MECHANISM,

ETC. ARE INCORPORATED

PUBN-DATE:

June 7, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OKADA, KOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP01274361

APPL-DATE:

October 20, 1989

INT-CL (IPC): F16F015/04, A61B006/00, G03B042/02

US-CL-CURRENT: 248/638

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent damage on an optical beam scanning mechanism in an automatic medical examination car by supporting the optical beam scanning mechanism using a lever member supported by a base through a hollow elastic member so as to absorb impact and vibration in transport.

CONSTITUTION: A supporting table 54 of an optical beam scanning mechanism is supported by a lever member 80a and an axis member 84a supported by a base 50 through a bolt 100, a coil spring 98 and a hollow elastic member 82a. When the base 50 is vibrated up and down by driving of a medical examination car, an amount of displacement of a locking member 86a is a rotation with the axis member 84a of the lever member 80a around a locking

member 94a, and the hollow elastic member 82 is pressed in the form that the displacement amount is added and releases inside air to the outer air through a ventilation hole 92a so as to carry out a damping action. Thus, damage on the optical beam scanning mechanism is prevented and accurate reading can be ensured.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-134341

Sint. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月7日

F 16 F 15/04 A 61 B 6/00 G 03 B 42/02 · A 6581-3 J

В 7447—2Н

8119-4C A 61 B 6/00

303 J

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全12頁)

図発明の名称

ダンパ機構、防振機構およびこのダンパ機構等を組み込む光ビーム 走査装置

②特 願 平1-274361

20出 願 平1(1989)10月20日

⑩発明者 岡田

宏 一

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム

株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

個代 理 人 弁理士 千葉 剛宏

明細會

1. 発明の名称

ダンパ機構、防振機構およびこのダンパ 機構構等を組み込む光ピーム走査装置

2. 特許請求の範囲

(1) 衝撃または援動が緩衝されるべき第1と第 2 の部材の間に配設されるダンパ機構であって、 前記第1部材にその一端側を係合させ、その他 端側に大気に連通する孔部を画成した中空状の 弾性部材を有し且つ前記弾性部材を前記第1部 材に係合させる梃子部材と、前記梃子部材の途 上に一端部が係合しその他端部が前記第2部材 に係着される軸部材とからなることを特徴とす るダンパ機構。

② 衝撃または援動が緩衝乃至抑制されるべき 第1と第2の部材の間に配設される機構であっ て、前記第1部材にその一端側を係合させ、そ の他端側に大気に連通する孔部を画成した中空 状の第1の弾性部材を有し且つ前記第1弾性部 材を前記第1部材に係合させる梃子部材と、前 記梃子部材の途上に一端部が係合しその他端部が前記第2部材に係着される軸部材と、前記第1弾性部材の近傍にあって前記第1部材と第2部材との間に配設される第2の弾性部材とからなり、前記第2弾性部材は第1弾性部材との相互作用下に防援機能を営むとともに、前記第2弾性部材は前記第1弾性部材の原状復帰動作を行うことを特徴とする防振機構。

(3) 画像情報の記録あるいは読取を行う光ビーム走査装置において、

(4) 画像情報の記録あるいは読取を行う光ピーム走査装置において、

基合に一端側部係合立は日本の他の第1日本の他の第1日本の他の第1日本の他の第1日本の他の第1日本の世界を保証のでは、1年の代のでは、1年のでは

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、ダンパ機構、防振機構およびこの ダンパ機構等を組み込む光ビーム走査装置に関

に消去光を照射し、残存する画像を消去すれば、 このシートは再び画像記録に供することが出来 る。

ここで、薔薇性蛍光体とは、放射線(X線、α線、β線、τ線、電子線、紫外線等)を照射すると、この放射エネルギの一部を薔薇し、後に可視光等の励起光を照射することにより薔薇されたエネルギに対応した強度で輝尽発光する蛍光体をいう。

このようなシステムを自動検診車に搭載し、 学童等の集団検診に用いれば、システムの機能 が最大限に発揮出来る。 蓄積性蛍光体シートを 繰り返し用いて放射線画像を得ることが出来る からである。

 し、一層詳細には、例えば、光ビーム走査機構をダンパ機構および/または防振機構を介して 所定の位置に設置することで、外部からの衝撃 あるいは振動の伝達を抑制するよう構成したダ ンパ機構、防振機構およびこのダンパ機構等を 組み込む光ビーム走査装置に関する。

[従来の技術]

近年、医療分野において、 を用いてで、 を用いてで、 を用いてで、 を用いてで、 を用いてで、 を用いてで、 を用いてで、 のので、 ののでで、 のので、 のので、

特に、外部からの援動を吸収すべくダンパ手段、防援手段を設けることが好ましい。 画像読取等の際の光ピームに対して無用な援動を与えないためである。このような防振手段として、例えば、従来から前記光ピーム走査機構をばね等の弾性部材を介して支持するようにしたものがある。

[発明が解決しようとする課題]

然しながら、従来技術に属する防振手段は装置の動作時のみを対象として設計されており、例えば、当該システムの輸送中に発生する振動が画像読取部に伝播することを充分に抑制することが出来ない。この輸送途上の振動も光ピーム走査装置に位置ずれ等を惹起することがある。このため、画像読取部の損傷および読取動作への障害が生起する懸念が存在する。

この不都合を回避するために、例えば、システムの輸送時の前後において光ビーム走査機構 を固定し、また設置時に固定状態を解除する機 機が設けられることがある。この場合、実際上、 固定あるいは固定解除のための作業が煩わしく、 また、経済的とはいえない。

本発明は前記の不都合に鑑みてなされたものであって、光ビーム走査機構の動作時は勿論、輸送時に発生する衝撃および振動を抑制して光ビーム走査機構を好ましい状態に保持し、これによって、正確な画像の記録あるいは読取動作を確保することを可能としたダンパ機構、防圧機構およびこのダンパ機構等を組み込む光ビーム走査装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

前期の目的を達成するために、本発明は衝撃または振動が緩衝されるべき第1と第2の部材の間に配設されるダンパ機構であって、前記第1部材にその一端側を係合させ、その他端側に大気に連通する孔部を画成した中空状の弾性部材を有し且つ前記弾性部材を前記第1部材に係合させる梃子部材と、前記梃子部材の途上に一

且つ前記弾性部材を前記基合に係合させる梃子 部材と、前記梃子部材の途上に一端部が係合し その他端部が支持台若しくは筐体に係合する軸 部材とからダンパ機構を構成し、前記ダンパ機 構により、前記支持合若しくは筐体に保持され た光ピーム走査機構に生起する衝撃または援動 を吸収する。

 端部が係合しその他端部が前記第2部材に係着 される軸部材とからなることを特徴とする。

さらにまた、本発明は画像情報の記録あるいは読取を行う光ピーム走査装置において、基合に一端側を係合させ且つその他端側に大気に連通する孔部を画成した中空状の弾性部材を有し

前記第1弾性部材の原状復帰動作を行うことを 特徴とする。

[作用]

本発明によれば、第2部材が衝撃または振動によって変位すると、この第2部材に連結する 軸部材が変位し、梃子部材の他婦側の弾性部材 を押圧する。弾性部材からは、前記押圧力によって空気が流出し、弾性部材自体が変形して前 記衝撃または振動を吸収する。

また、本発明によれば、前記のようにして衝撃または振動を吸収することが可能な弾性部材の近傍にさらに別異の弾性部材を設けている。 従って、二つの弾性部材で振動または衝撃を抑制し、別異の弾性部材の弾発力下に他の弾性部材を原状復帰させることが出来る。

さらにまた、本発明によれば、前記のような 構成のダンパ機構を光ピーム走査装置に組み込 み、当該光ピーム走査装置に衝撃または振動が 生じた時にこの振動等を弾性部材によって吸収 する。このため、光ピーム走査装置から得られる光ピームがぶれることなく、精緻な画像の記録または読み出しを行うことが出来る。

また、さらに、本発明によれば、前記のような光ピーム走査装置に防振機能を営む弾性部材を設けている。従って、光ピーム走査装置に生起する振動に対する抑制機能をより一層向上出来る。

[実施例]

次に、本発明に係るダンパ機構並びに防振機 構について、それを組み込む光ピーム走査装置 との関係で好適な実施例を挙げ、添付の図面を 参照しながら以下詳細に説明する。

第2図において、参照符号10は本実施例に係る光ピーム走査機構を含む画像読取装置を具備した検診システムを示す。当該検診システム10は自動車11に搭載される放射線画像情報記録システム12と、検診センター等に設置される放射線画像情報再生システム14を有する。

スクからこの画像信号を読み出す光ディスクファイル装置24と、この画像信号を可視像として出力する画像出力装置26(例えば、レーザプリンタ)と、この画像信号を可視像としてCRT上に表示するCRT表示装置28とから構成される。

次に、第3図に自動車11に搭載される放射線 画像情報記録システム12の中、放射線画像読取 部18の全体図を示す。なお、当該放射線画像読 取部18は、画像読取装置20および画像潜積装置 22の動作制御や前記画像蓄積装置22に蓄積され る画像信号を可視像として表示するコンソール 30を含む。

すなわち、当該検診システム10は自動車に搭載される放射線画像情報記録システム12から得られた画像情報を検診センターにおいて放射線画像情報再生システム14を用いて可視像として再生し、この可視像に基づいて診断を行うものである。以下、当該検診システム10の構成を説明する。

前記放射線画像情報記録システム12は放射線画像情報記録システム12は放射線画像摄影部16と、放射線画像摄影部16は X 線源16 a から被写体 P に照射される X 線の透過像を撮影台16 b の蓄積性蛍光体シート S に記録する。前記放射線画像読取部18は X 線の透過像が記録された蓄積性蛍光体シート S を所定の条件下に光電的に読み取りデジタル信号に変換する画像読取装置 20と、デジタル信号に変換された画像信号を蓄積する画像蓄積装置 22 (例えば、光ディスクファイル装置)とから構成される。

前記放射線画像情報再生システム14は、前記 画像書積装置22の画像信号が蓄積された光ディ

このように構成される画像読取装置20は放射 線画像撮影部16によって蓄積性蛍光体シート S に記録された X 線の透過像を前記光ピーム走査 機構部40によって光電的に読み取りデジタル信 号に変換し、このデジタル信号を画像蓄積装置 22に送給すると共に、前記 X 線の透過像を光学 的に消去して、この蓄積性蛍光体シート S を再 び撮影に供するという機能を有する。 光ビーム走査機構部40は筐体32内の基合である底部50からの衝撃を吸収するダンパ機能と防振機能を達成する機構52a乃至52dを介して支持合54上に設置される。この場合、前記支持合54の四つの角部に機構52a乃至52dを配設することが均衡のとれた支持構造となる。この機構52a乃至52dについては迫って詳述する。

一方、光ピーム走査機構部40には前記第1搬送路38から蓄積性蛍光体シートSを取り込みこの蓄積性蛍光体シートSを読取位置に搬送するがイド板56および副走査搬送ベルト58が設けられている。この副走査搬送ベルト58は読み取られた蓄積性蛍光体シートSを前記第2搬送路42に搬送する。

前記剧走査搬送ベルト58の上方には蓄積性蛍 光体シートSに記録されたX線の透過像を読み 取る光学走査機構60が配設される。当該読取光 学走査機構60はレーザ光源62を含み、このレー ザ光源62のレーザ光導出側にはレーザ光64を反 射するミラー66が設けられており、このミラー66によって反射されたレーザ光64はガルバノメータミラー68に至る。このガルバノメータミラー68は高速の揺動動作によって前記レーザ光64を1次元的に偏向する機能を達成する。ガルバノメータミラー68によって1次元的に偏向されるレーザ光64の光路中には走査レンズ69が配され、さらに、走査レンズ69を通ったレーザ光64を蓄積性蛍光体シートSに指向させるための反射ミラー70が設けられる。

レーザ光64の書積性蛍光体シートSに対する 走査位置には主走査線に沿って光がイド74が配 設され、前記光がイド74の上部にフォトマルチ プライヤ76が装着される。なお、光がイド74の 入射端に走査線を挟むように対向して集光用反 射ミラー72が設けられている。前記フォトマル チプライヤ76には信号処理回路78が接続される。 前記フォトマルチプライヤ76によって得られた 電気信号は前記信号処理回路78に送られ、信号 処理が行われた後、デジタル信号として前記画

像蓄積装置22に送給される。

次に、第1図に光ピーム走査機構部40を支持するダンパ機能並びに防振機能を達成する機構52a乃至52dの構成を示す。なお、他の機構52b乃至52dの構成も当該機構52aと同じ構成であるのでその詳細な説明は省略する。

図から容易に諒解されるように、当該機構 52 a は長尺な梃子部材 80 a を含む。梃子部材 80 a の一婦側は係止部材 86 a を介して回動自在に保持され、当該梃子部材 80 a の他婦側には、中空状、こではゴム製のボール状の第1 弾性部材 82 a が固着されている。前記第1 弾性部材 82 a が固着されている。前記第1 弾性部材 82 a が固着されている。前記第1 弾性部 材 82 a が 82 a が 83 a と、梃子部材 80 a の 他婦子部材 80 a の 他婦子部材 84 a の を配設された第1 の着座部 88 a と、梃子部材 80 a の 途上に係止部 7 なおく。なお、梃子部材 80 a の 途上に係け 94 a を設け、この係止部材 94 a に軸部材 84 a の 他 94 a を回動自在に連結する。軸部材 84 a の 他

端側は支持合54と係合している。

この場合、梃子部材80aに溝(図示せず)を 刻設し、軸部材84aの一端部にローラを設けて、 そのローラを梃子部材80a上で転動可能に構成 してもよい。この構成によれば、係止部材94a を設ける必要がなくなる。

前記支持台54の一端側にはナット93、93に螺合するポルト100 を植設し、前記ポルト100 の下端部に第1の合座95aを固着する。第2の台座95bは底部50に載置固定され、前記第1と第2の合座95a、95b間にコイルスプリング98が設けられる。

本発明に係るダンパ機能並びに防振機能を達成する機構を組み込む光ピーム走査装置を含む検診システム10は基本的には以上のように構成されるものであり、次にその作用並びに効果について当該検診システム10の動作と関連付けて説明する。

第2図において、放射線画像情報記録システム12を搭載した自動車11が、例えば、遠隔地あ

るいは会社等の集団検診のために現地に赴く際、 自動車11の移動中、衝撃または振動が当該放射 級画像情報記録システム12に伝達される。ここ で、第4図に示すように、光ピーム走査機構部 40が設置される支持台54と筐体32内の底部50と の間には機構52a乃至52dが介装されている。 そこで、自動車11の移動中、衝撃または振動が 当該放射線画像情報記録システム12に伝達され ると、筐体32内の底部50が矢印A方向に変位す る (第1図参照)。この変位は底部50の係止部 86aを介して梃子部材80aの一端部に伝達され る。この場合、梃子部材80aの途上には軸部材 84aを介して支持台54が支持されており、また、 梃子部材80aの他端部と底部50との間には着座 部88a、90aに着座して弾性部材82aが介在し ている。従って、梃子部材80aは軸部材84aの 係止部材94aを中心に回動することになる。す なわち、梃子部材80aの他端部は矢印B方向に

ここで、第5図を参照し、前記梃子部材80a

の係止部材86aから弾性部材82aの保持位置までの長さをし。とし、係止部材86aから係止部材94aまでの長さをし、とする。この場合、し。>し、であるために、梃子部材80aの他端部の変位量は支点、すなわち、係止部材86aからの距離に比例して大きくなり、この結果、弾性部材82aの変形量は係止部材94aの変位量に比較して大きくなる。

抵抗を生じる。この空気の流動抵抗と弾性部材 82aの弾発力によってダンパ効果が得られる。

なお、矢印A方向の振動は同時にコイルスプリング98によって防振される。そして、この種撃あるいは振動が停止すると、コイルスプリング98はその弾発力で伸長し、支持台54を矢印A方向へと変位させ、これに伴って、通気不り変が第1の弾性部材82aの内部に導入され、次なる衝撃あるいは振動に待機する。すなわち、通気孔92から導入される空気は弾性部材82aをポール状に膨出させる。

以上の作用により、小さな振幅の振動は梃子部材80aによって大きな振幅の変位に変換され、弾性部材82aのダンパ効果によってこの振動は好適に抑制される。このように、弾性部材82aの有するダンパ効果によって支持合54に対する振動の伝達が抑制され、光ビーム走査機構部40に対して振動の伝達が回避されることになる。

次に、前記自動車11が現地に到着し、放射線 画像情報記録システム12の動作が開始され、被 写体P(以下、被検者Pという)に放射線画像 撮影部16のX線源16aから被写体Pに照射され たX線の透過像が蓄積性蛍光体シートSに記録 される。

一方、X線の透過像が記録された蓄積性蛍光体シートSは画像読取装置20の装填部34にセットされる。枚葉部36は前記装填部34から蓄積性蛍光体シートSを1枚ずつ取り出し第1搬送路38を介して光ビーム走査機構部40に供給する。

光ピーム走査機構部40は前記第1 搬送路38から蓄積性蛍光体シート S を取り込み、この蓄積性蛍光体シート S を取り込み び副走査機 送べルト 58によって説取位置に搬送する配設で配設をで記した。 前記副走査機 60はレーザ光源 62からレーザ光 64を射出し、当該レーザ光 64はミラー 66を介入してガルバノメータミラー 68に至る。 ご 把動ししてガルバノメータミラー 68に 本ので、前記レーザ光 64は前記ガルバノメータミラー 68によって 1 次元的に所定角度反射 偏

ここで、光学走査機構60に外部からの援動が 伝達されると、前記振動によって前記がルバノ メータミラー68がぶれを起こし、これは正確な 画像読取動作の妨げとなる。この場合、外部か らの振動の要因として、例えば、被写体Pや作 業者が、例えば、単に前記自動車11内を歩行す ることで生ずることもある。このような振動に対しても、前述したように、前記機構52a乃至52dの緩衝並びに防振効果によって振動等が抑制されるため、前記光ピーム走査機構邸40に伝達されることがない。この結果、衝撃並びに振動の影響を受けない高精度な画像記録が可能となる。

次に、副走査用搬送ペルト58は競取終了後の 蓄積性蛍光体シートSを前記第2搬送路42に搬送する。前記第2搬送路42はこの蓄積性蛍光体シートSを消去部44に搬送し、蓄積性蛍光体シートSに記録されたX線の透過像を光学的に消去する。そして、記録されたX線の透過像を光学的である残像が消去された蓄積性蛍光体シートSは第3搬送路46によってトレー48に搬送され、前記 蓄積性蛍光体シートSを一時的に貯蔵し、再び 撮影に供する。

撮影が終了すると、前記自動車11は検診センターに戻り、放射線画像情報記録システム12において得られた画像情報が検診センター等に設

置される放射線画像情報再生システム14の光ディスクファイル装置24によって読み出され、当該画像情報を画像出力装置26(例えば、レーザプリンタ)あるいはCRT表示装置28に可視像として出力する。そして、当該可視像は診断に供されることになる。

次に、第6図aおよびbに本発明に係る衝撃 並びに振動を抑制する機構の第2の実施例を示 す。なお、前記実施例に係る光ピーム走査機構 と同一の構成要素には同一の参照符号を付して、 その詳細な説明を省略する。

参照符号102a万至102dは本実施例に係るダンパ機能並びに防振機能を達成する機構を示す。なお、ここでは機構102aのみを説明し、他の機構102b乃至102dの説明は省略する。構成が実質的に同一であるからである。

当該機構102aは箱体112aに収納され底部50に 設置される第1の弾性部材としてのコイルスプリング104aと、支持合54の下面部にガイド部材 120a、122aを介して第2の弾性部材としての板 ばね106aと、当該板ばね106aに接続され、下端 部が前記コイルスプリング104aの上端部に当接 し上方向に延在する支持部材としての連結ロッ ド126aと、前記連結ロッド126aの上端部に接続 され、光ビーム走査機構部40を囲焼し且つ筐体 41の側部に取着されるダンパ部110aとから実質 的に構成される。

前記板ばね106aは略中間部に固定支持部114a

を有し、その中間部が底部50に指向して湾曲している。前記板ばね106aはその両端部がガイド部材120a、122aにより矢印方向に摺動自在である。前記連結ロッド126aは支持合54を貫通して設けられたがてまり、支持合54上に直立して設けられたがイド124aによって摺動可能な状態で保持される。前記ダンパ部110aは梃子部材134aを有し、での超子部材134aは下端部が管体41側部に取着される。 係止部128aに軸着され、略中間部には前記連結ロッド126aの上端部が係止部130aを介して部結28aに軸着され、略中間部には前記を介している。また、前記梃子部材134aの上端部との間には狭小な通気孔136aを有する第3の弾性部材132aが介在する。

本実施例に係る機構102a乃至102dの作用は以 下の通りである。

底部50からの衝撃または振動はコイルスプリング104a、板ばね106aを介して連結ロッド126aに伝達される。その際、板ばね106aの両端部はガイド部材120a、122aに沿って矢印方向に摺動でる。これによって、底部50からの振動が支持

ロッド126aに伝達された衝撃は、梃子部材134aの係止部130aに伝達され、当該梃子部材134aの 他端部が弾性部材132aの弾発力に抗して、図中、 矢印方向に変位する。その際、弾性部材132aに は狭小な通気孔136aが穿設されているので、前 述した場合と同様に、緩衝作用が営まれ、底部 50からの援動が支持合54に伝達されるのが防止 される。 以上のように、本実施例におけるダンパ機能

台54に伝達されるのが抑制される。一方、連結

診システムをさらにコンパクト化することが出来る。なお、移動台に載置し、病院内で運搬可能な検診システムに適用することも可能である。

さらに加えれば、第1図に示す機構を、例えば、筐体41とこの筐体41を囲繞する側壁(図示せず)との間に介装すれば、機方向に対する振動あるいは衝撃に対してもそれを吸収することが可能なことは容易に諒解されよう。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、画像 情報の記録あるいは読取を行う光ピーム走査装 置において、一端部が基合に取着され、他端部 が大気と連通する孔部を有する中空状の弾性部 材を介して前記基合に支持される挺子部材を用 いて光ピーム走査機構を支持している。このた め、光ピーム走査機構の動作時は勿論、輸送時 に発生する衝撃および振動を吸収して光ピーム 走査機構の損傷を防止すると共に、正確な読取 動作を確保することが可能となる。 また、本発明では、前記梃子部材に他の弾性部材を並設することで共振を抑制することも可能となる。

さらに、本発明ではシステムの輸送時に発生 する振動を吸収することが出来るため、従来の ようにシステムの輸送の度毎に光ビーム走査機 構のロックおよびロック解除等の作業を必要と せず、システムの操作性が向上する効果が得ら れる。

加えて、弾性部材として狭小な孔部を有した中空のゴム状等弾性体を使用することにより、 極めて低価格でダンパ機能並びに防振機能を達 成する機構を提供することが出来る利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る光ビーム走査装置とダンパ機能並びに防振機能を達成する機構の第1の実施例の一部省略説明図、

第2図は本発明に係る機構および光ビーム走 査装置が適用される検診システムの全体構成図、 第3図は第2図に示す検診システムの中、自動車に搭載される画像説取部の概略斜視図、

第4図は第3図に示す画像説取部の中、光ビーム走査機構を内蔵する画像読取装置の概略説明図、

第5図は第1図に示す機構の作用説明図、

第6図aおよびbは本発明に係る機構と光ビーム走査装置の第2の実施例を示す説明図である。

40…光ピーム走査機構部 52a~52d…機構

54…支持台

80 a …梃子部材

82 a …彈性部材

92 a … 通気孔

98a …コイルスプリング

102a~102d…ダンパ並びに防振用機構

104a~104d…コイルスプリング

106a~106d…板ばね

110a~110d…ダンパ部 132a…弾性部材

134a…梃子部材

....

...

136a…通気孔

特許出願人

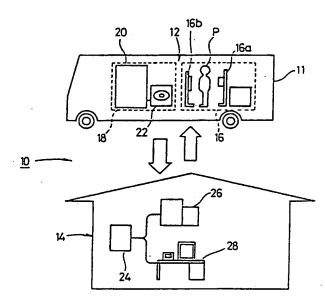
富士写真フィルム株式会社

出願人代理人

弁理士 千



FIG.2



図面の浄書(内容に変更なし)

FIG.1

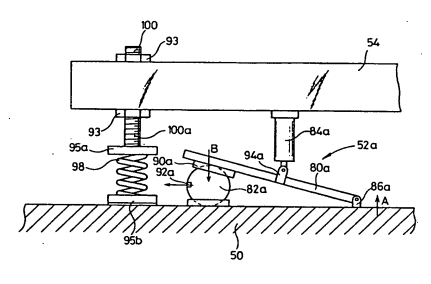
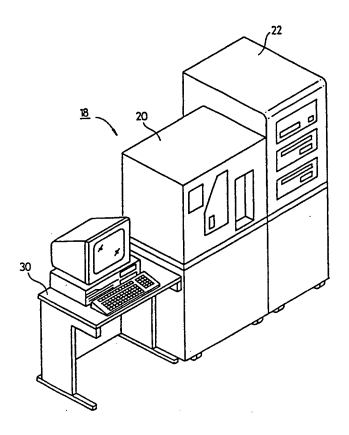
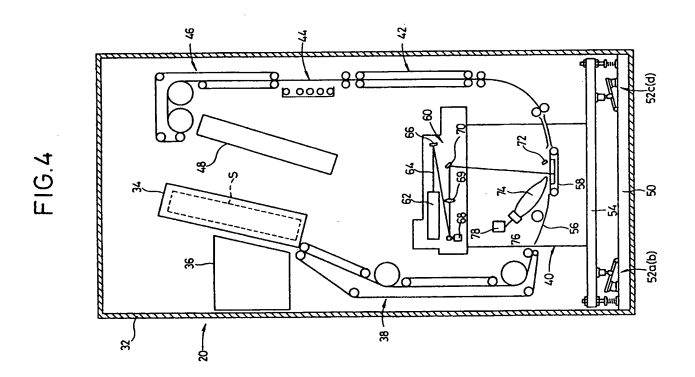
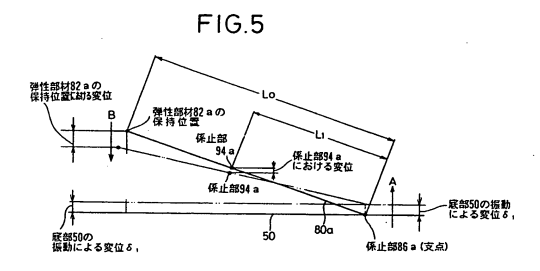


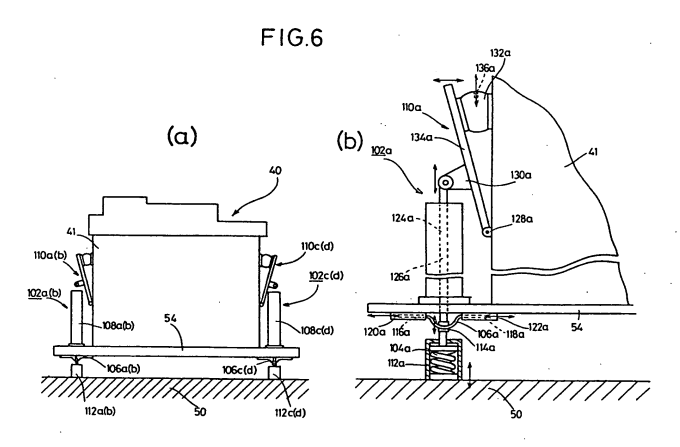
FIG.3



図面の浄書(内容に変更なし)







手袋補正書(自発)

平成 2年

特許庁長官

- 平成 01年特許願第 274361号 1. 事件の表示
- ダンパ機構、防掘機構およびこのダンパ 機構等を組み込む光ビーム走査装置 2. 発明の名称
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

神奈川県南足桥市中招210番地 (520) 富士写真フィルム株式会社 大 西 質 代表者

4. 代 理 人

東京都渋谷区代々木二丁目7番7号 池田ビル(〒151)電話03-320-135組 (7766) 沖理士 千 集 開 忠 (7866)

- 5. 補正命令の日付 自発
- 図 両 (第1図、第4図及び第6図) (但し第1図及び第4図は内容に変更なし。) 6. 雑正の対象

7. 補正の内容

別紙のとおり





手 袋 補 正 書 (方式)

平成 2年 3月 20日

特许庁長官

- 平成 01年特許顯第 274361号 1. 事件の表示
- ダンパ機様、防振機様およびこのダンパ 機様等を組み込む光ビーム走査装置 2. 発明の名称
- 3. 雑正をする者

特許出願人 事件との関係

神奈川県南足柄市中招210 a 地 (520) 宮士写真フィルム株式会社 大 西 賞

4. 代 理 ٨

> 東京都渋谷区代々木二丁目7番7号。 池田ビル(〒151)電話03-320-1350 (7766) 弁理士 千 葉 開 第 Œ

- 5. 補正命令の日付 平成 2年 2月 13日 (平成 2年 2月 27日 范送)
- 6. 補正の対象 明期書の「発明の名称」の概
- 明細書第1頁第3行目乃至第4行目の rダンパ機構、防振機構およびこのダンパ 機構構等を組み込む光ビーム走査装置」と あるを、 rダンパ機構、防振機構およびこのダンパ 機構等を組み込む光ビーム走査装置」と補 正します。 7. 補正の内容

2. 3.30

FIG.6 132a 136a 110a (a) 134a (b) <u>102</u>a 40 130a (e) 124a 128a 110c(d) 110a(b) 102c(d) 126a 102a(b) -124c(d) 124a(b) 54 122a 120á 116a 106a 118a `114a 104a 112a 106c(d) 106a(b) 112a(b) 112c(d)